

## Art. 015110 CASTELLO BOSCO

### DESCRIZIONE TECNICA

Impianto multifunzione composto da:

- 1 torre con 2 piani di gioco posti a 15 e 150 cm da terra, con parapetti e tetto a 4 falde in legno, al piano inferiore banchetto per il gioco di ruolo, negozio, teatrino ecc...
- 1 torre con piano rialzato a 100 cm da terra, con parapetti e tetto a 4 falde in legno
- Collegamento delle torri mediante un ponte tibetano a pioli oscillanti sospesi su catene a maglia stretta, zincate a caldo, completo di corrimani
- Scivolo in vetroresina 60 x 260 h 100 cm
- Scivolo in vetroresina 60 x 320 h 150 cm
- Sbarra di sicurezza anti-caduta Ø 60 mm sugli scivoli
- Scala a gradini con corrimano h 100 cm con gradini spessore 45 mm fissati ad incastro
- Palestra multifunzione addossata alla torre, composta da: spalliera svedese h 200 cm con pioli in acciaio zincato a caldo e verniciato, rete di arrampicata h 200 cm in funi Ø 18 mm di materiale sintetico colorato con anima interna in acciaio, fune h 200 cm Ø 18 mm in materiale sintetico colorato con anima interna in acciaio.

La struttura deve essere realizzata in SUPERWOOD, il legno lamellare fuori cuore 95 x 95 mm a sezioni contrapposte con angoli arrotondati, per garantire la massima resistenza durata e sicurezza.

La bullonatura passante va incassata nel legno e dotata di tappo protettivo in polietilene.

Il fissaggio a terra va eseguito con blocchetti in cls cm 40 x 40 h 40 ricoperti con almeno 10 cm di terra vegetale.

Costruito secondo il Sistema di Qualità ISO-9001 con certificato TÜV nel rispetto delle norme di sicurezza Europee EN 1176 - EN 1177.

Tutte le parti in legno devono essere trattate in autoclave secondo le normative DIN 68800 con additivo ceroso idrorepellente EXTRA-COAT.

**Area di ingombro 850 x 690 H max 380 cm**

**Area di sicurezza 1150 x 1040 cm**

